

Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji w Brzegu Sp. z o.o.
ul. Wolności 15, 49-300 Brzeg
tel.077-416-22-44, 077-416-40-51 fax: 077-416-31-53
e-mail: przetargi@pwik.brzeg.pl

Brzeg, dnia 13.04.2018 r.

TU-PN-02-2018

UDZIELENIE ZAMÓWIENIA - DOSTAWY

Zamieszczanie ogłoszenia: nieobowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: nie,

Czy w Biuletynie zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

1.1) NAZWA I ADRES: **Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzegu Sp. z o.o.,
ul. Wolności 15, 49-300 Brzegu , tel. 77/416 22 44, fax: 77/416 31 53**

1.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Spółka z o.o.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: **Dostawa chemii technologicznej**

II.2) **Określenie przedmiotu zamówienia:**

Zadanie nr 1 - Polimer kationowy w postaci sypkiej do zagęszczania i odwadniania osadów ściekowych - 11 ton

Zadanie nr 2 - Wodorotlenek sodu r-r 30% - 110 ton

Zadanie nr 3 - Chlorek poliglinu - PAX XL— 60F — 20 ton

Zadanie nr 4 - Chlor ciekły Cl2- 2,5 tony

Zadanie nr 5 - Tiosiarczan sodu pięciowodny - 2 tony

Kody CPV:

24542000-5 - Polimer kationowy

24311520-8 - Wodorotlenek sodu

24312123-2 - Chlorek poliglinu

24311900-6 - chlor ciekły

24313121-5 - tiosiarczan sodu pięciowodny

SEKCJA III: PROCEDURA

111.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

111.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 13.04.2018 /zad.nr 1, nr 2, nr 3 , nr 5

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 4

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÖREMU UDZIELONO ZAMÖWIENIA:

- Zadanie nr 1 — oferta nr 2 - Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kedzierzyn-Koile
- Zadanie nr 2 — oferta nr 2 - Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kedzierzyn-Koile
- Zadanie nr 3 — oferta nr 4 - P.P.H.U. WEGLO-STAL Waldemar Biskupek , ui. Chorzowska 50B
44-100 Gliwice
- Zadanie nr 4 — nie złożono żadnej oferty

- Zadanie nr 5 — oferta nr 3 - Rockchem Sp. z O.O., Sp. Komandytowa, Smolec, ul. Śliwkowa 119
55-080 Kąty Wrocławskie

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): **299 600,00 PLN ogółem na wszystkie zadania**

Zadanie nr 1 – polimer kationowy	125 000,00 zł
Zadanie nr 2 – wodorotlenek sodu r-r 30%	115 500,00 zł
Zadanie nr 3 – chlorek poliglinu	41 800,00 zł
Zadanie nr 4 – chlor ciekły	10 000,00 zł
Zadanie nr 5 – tiosiarczan sodu pięciowodny	7 300,00 zł

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ:

Wartość wybranych ofert ogółem na wszystkie zadania (bez VAT): **254 390,00 PLN**

Cena wybranej oferty:

Zadanie nr 1 – polimer kationowy	119 130,00 zł
Zadanie nr 2 – wodorotlenek sodu r-r 30%	93 500,00 zł
Zadanie nr 3 – chlorek poliglinu	35 100,00 zł
Zadanie nr 4 – chlor ciekły - nie złożono żadnej oferty	
Zadanie nr 5 – tiosiarczan sodu pięciowodny	6 660,00 zł

Oferta z najniższą ceną:

Zadanie nr 1 –	119 130,00 zł
Zadanie nr 2 –	93 500,00 zł
Zadanie nr 3 –	35 100,00 zł
Zadanie nr 4 –	nie złożono żadnej oferty
Zadanie nr 5 –	6 660,00 zł

Oferta z najwyższą ceną:

Zadanie nr 1 –	128 700,00zł.
Zadanie nr 2 –	116 600,00zł.
Zadanie nr 3 –	35 100,00zł
Zadanie nr 5 –	6 660,00zł.

Waluta: PLN

PREZES

Artur Stecula